BEST AVAILABLE COPY

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	To:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 04 December 2000 (04.12.00)	KRAUS & WEISERT Thomas-Wimmer-Ring 15 80539 München ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference			
11096	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No.	International filing date (day/month/year)		
PCT/DE00/01737	29 May 2000 (29.05.00)		
The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	the agent X the common representative		
Name and Address INFINEON TECHNOLOGIES AG	State of Nationality State of Residence		
Zedlitz, Peter Postfach 22 13 17	Telephone No.		
D-80503 München	(089) 636-82819		
Germany	Facsimile No.		
	(089) 636-81857		
· r	Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	ne following change has been recorded concerning:		
X the person X the name X the add	ress the nationality the residence		
Name and Address	State of Nationality State of Residence		
KRAUS & WEISERT Thomas-Wimmer-Ring 15			
80539 München	Telephone No.		
Germany	(089) 290 60-0		
	Facsimile No.		
	(089) 290 60-111		
	Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary: The common representative has resigned his ap correspondence to the agent indicated in Box 2. international application is 11096.	pointment. Please send all futute The new reference number for this		
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	X the designated Offices concerned		
\vdash			
the International Searching Authority	the elected Offices concerned		
the International Preliminary Examining Authority	other:		
	Authorized officer		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes			
1211 Geneva 20, Switzerland	Céline Faust		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338 83 38		

PAGE BLANK (USPTO)

P'TENT COOPERATION TREATMY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commissioner **US** Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24

Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 09 January 2001 (09.01.01)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office		
International application No. PCT/DE00/01737	Applicant's or agent's file reference		
International filing date (day/month/year) 29 May 2000 (29.05.00)	Priority date (day/month/year) 02 June 1999 (02.06.99)		
Applicant			
EDER, Stefan			

EDER, Stefan
The designated Office is hereby notified of its election made:
X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
02 November 2000 (02.11.00)
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
- -
2. The election X was
was not
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).
BEST AVAILABLE CO.
BEST AVAILABLE COPY

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Henrik Nyberg

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU		
PCT	То:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 23 March 2001 (23.03.01)	WESTPHAL MUSSGNUG & PARTNER Mozartstrasse 8 80336 München ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference 11096	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No. PCT/DE00/01737	International filing date (day/month/year) 29 May 2000 (29.05.00)		
1. The following indications appeared on record concerning: the applicant the inventor	X the agent the common representative		
Name and Address KRAUS & WEISERT	State of Nationality State of Residence		
Thomas-Wimmer-Ring 15 80539 München Germany	Telephone No. (089) 290 60-0		
·	Facsimile No. (089) 290 60-111		
	Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	he following change has been recorded concerning:		
X the person X the name X the add			
Name and Address WESTPHAL MUSSGNUG & PARTNER	State of Nationality State of Residence		
Mozartstrasse 8 80336 München Germany	Telephone No. (089) 544 79 28-0		
	Facsimile No. (089) 544 03 08-0		
	Teleprinter No.		
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	the designated Offices concerned		
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned		
X the International Preliminary Examining Authority	other:		
	Authorized officer		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Dorothée Mülhausen		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

PATENT COOPERATION TREATY

PCT		From the INTERNATIONAL BUREAU			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)		WESTPHAL MUSSGNUG & PARTNER Mozartstrasse 8 80336 München ALLEMAGNE			
28 March 2001 (28.03.01) Applicant's or agent's file reference					
11096		IMPORTANT NOT	IFICATION		
International application No. PCT/DE00/01737	1	nal filing date (day/month/y /lay 2000 (29.05.00)	ear)		
The following indications appeared on record concerning: X the applicant the inventor	the agen		on representative		
Name and Address INFINEON TECHNOLOGIES AG		State of Nationality DE	State of Residence DE		
StMartin-Str. 53 D-81541 München Germany		Telephone No. (089) 636-82819			
on the second se	: . ()	Facsimile No. (089) 636-81857			
		Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add	Ţ	change has been recorded the nationality	concerning: the residence		
Name and Address MICRONAS MUNICH GMBH		State of Nationality DE	State of Residence DE		
Balanstr. 73 D-81541 München Germany		Telephone No. (089) 636-82819			
362 ,		Facsimile No. (089) 636-81857			
		Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to:			-		
X the receiving Office	Ţ	the designated Offices	concerned		
the International Searching Authority		X the elected Offices con	cerned		
X the International Preliminary Examining Authority		other:			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized	officer Ellen Moyse			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephon		No.: (41-22) 338.83.38			

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWANS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit						
99P1977P	ORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/					
PCT/DE 00/01737	(Tag/Monat/Jahr) 29/05/2000	02/06/1999				
Anmelder						
INFINEON TECHNOLOGIES AG						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Bisson international a Book such as besinet conference	.O					
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	ußt insgesamt <u>2</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genanntei	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts						
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale				
_	equenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.					
zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotol im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele					
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).				
	der Erfindung (siehe Feld II).	,				
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfin	dung					
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	pereichte Wortlaut genehmigt. 19el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu 19 innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen				
	Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen. 6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i Wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.				
	nagen ine Abbildung vorgesčhlagen hat.	L Keine del ADD.				
	indung besser, kennzeichnet.					

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

31.08.2001

WICHTIGE MITTEILUNG

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10096

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE00/01737

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

29/05/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

02/06/1999

Anmelder

MICRONAS MUNICH GMBH et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Camps i Amigo, M.E.

Tel. +49 89 2399-2237





PATENT COOPERATION TREATY



PC

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 11096	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/n	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/DE00/01737	29 May 2000 (29.0	5.00)	02 June 1999 (02.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n G05F 1/46	ational classification and IPC		
Applicant	MICRONAS MUNICH	н бмвн	
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	ng this cover s	heet.
amended and are the basis fo	ied by ANNEXES, i.e., sheets on this report and/or sheets contain Administrative Instructions und	ining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal of sheets.		•
3. This report contains indications rela	iting to the following items:		
Basis of the report	•		
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	y, inventive ste	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention vention		
V Reasoned statement citations and explar	t under Article 35(2) with regard nations supporting such statemen	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
	ne international application		
_	s on the international application	n	
VIII 🔼 SAMMOSSA AMA			
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	of this report
02 November 2000 (02	.11.00)	31 A	August 2001 (31.08.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Autho	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	ione No.	

INTERNATIONAL PRE INARY EXAMINATION REPORT

PC7	T/DE0	0/01	737

	I. Basis of the report				
1.	Wit	-	the elements of the international application:*		
		the inte	rnational application as originally filed		
	冈	the desc	cription:		
	_	pages	1-7	, as originally filed	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	∇	the clair	ms'		
	لككا	pages		, as originally filed	
		pages	, as amended (together wit	th any statement under Article 19	
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	\bowtie	the drav		as originally filed	
		pages		, as originally filed , filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
		pages			
		the seque	ence listing part of the description:		
		pages			
		pages		, filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
2.		internation ese elemen the lan	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this A nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2 guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary ex (b).	which is: 23.1(b)).	
3.	Wi pre	liminary e. contair filed to	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. ogether with the international application in computer readable form.	al application, the international	
		₹	ned subsequently to this Authority in written form.		
	Ļ	=	ned subsequently to this Authority in computer readable form.		
	L		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go tional application as filed has been furnished.	beyond the disclosure in the	
		_	atement that the information recorded in computer readable form is identical to urnished.	the written sequence listing has	
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.	•	
			the drawings, sheets/fig		
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go	
*	in i	placement . this report 170.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not c	n under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16	
**			ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	to this report.	
		-			

INTERNATIONAL PRESEMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

T/DE 00/01737

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	4-7	YES
	Claims	1-3	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	4-7	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

D1 to D3 are regarded as relevant prior art:

D1: EP-A-0 843 247 (NIPPON ELECTRIC CO) 20 May 1998 (1998-05-20)

D2: US-A-4 833 341 (WATANABE YOHJI ET AL) 23 May 1989 (1989-05-23)

D3: US-A-5 483 152 (HARDEE KIM C ET AL) 9 January 1996 (1996-01-09)

1. D1 shows in Figures 1 and 3 a circuit arrangement with an integrated switching circuit (34, 114) on a support material, a voltage-regulating circuit (32, 112) for providing a power supply voltage also being integrated into the support material, internal wiring (33, 113) being provided in the circuit arrangement for supplying the power supply voltage from the voltage-regulating circuit (32, 112) to the switching circuit (34, 114) and the voltage-regulating circuit (32, 112) having a terminal (35, 115) which is accessible from outside the circuit arrangement and at which the power supply voltage can be drawn.

The subjects of Claims 1 to 3 are therefore not novel (PCT Article 33(2)).

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

Furthermore, the subjects of Claims 1 and 2 are known from D2 (Figure 1) and D3 (Figure 1).

2. The problem addressed by the present application can, in light of the prior art known from D1 to D3, be regarded as that of providing a circuit arrangement comprising a switching circuit that is integrated into a support material and an independent voltage-regulating circuit.

The feature defined in Claim 4 of the present application cannot, however, be regarded as inventive (PCT Article 33(3)):

The feature that, on the support material, the switching circuit is electrically separated from the voltage-regulating circuit is merely a minor structural modification of the circuit arrangement which lies within the scope of what a person skilled in the field of integrated switching circuits routinely does on the basis of familiar considerations, since the advantages attained thereby are readily foreseeable.

The feature defined in Claim 5, namely that the terminal is connected to the switching circuit via electrical wiring running outside the support material, is also an obvious embodiment to a person skilled in the art or directly derivable from the circuit arrangement in an electrically separation of the voltage-regulating circuit from the switching circuit, since the switching circuit is supplied from the voltage-regulating circuit.

International application No.

INTERNATIONAL PREMINARY EXAMINATION REPORT

T/DE 00/01737

The feature of dependent Claim 6 that the terminal is connected to the switching circuit via a switch is an obvious embodiment to a person skilled in the art or directly derivable from the circuit arrangement when the voltage-regulating circuit does not permanently supply the switching circuit. A switch (Figure 2) is already provided in the circuit arrangement in D1 for the same purpose, namely selective electrical supply to the circuit from the circuit arrangement or an external voltage source. It is therefore obvious to a person skilled in the art to use this feature also in a circuit arrangement according to Claim 4 with a corresponding effect and in this manner to arrive at a circuit according to Claim 6.

The feature of Claim 7 merely defines a conventional embodiment of the circuit arrangement.

The subjects of Claims 4 to 7 do not involve an inventive step for the aforementioned reasons (PCT Article 33(3)).

PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

DE 00/01737

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Independent Claim 1 has not been drafted in the correct two-part form according to PCT Rule 6.3(b).

The introductory part of the description has not been brought into line with the relevant prior art disclosed in D1 to D3 (PCT Rule 5.1(ii)).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

DE 00/01737

VIII.	Certain	observations on	the internations	al application
-------	---------	-----------------	------------------	----------------

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The reference sign (13) used in Claim 6 is incorrect.

and the second second

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenze	ichen de	s Anmelders oder Anwalts			
10096			WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Über vorläufigen Prüfungsberichts (
Internation	onales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/D	E00/01	737	29/05/2000	02/06/1999	
Internation G05F1	/46	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK		
MICRO	DNAS N	MUNICH GMBH et al.			
			fungsbericht wurde von der m elder gemäß Artikel 36 überm	der internationalen vorläufige telt.	en Prüfung beauftragten
2. Die	ser BEI	RICHT umfaßt insgesami	6 Blätter einschließlich diese	s Deckblatts.	
	und/od	der Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Bei	s sich um Blätter mit Beschre cht zugrunde liegen, und/oder und Abschnitt 607 der Verwa	Blätter mit vor dieser
Die	ese Anla	igen umfassen insgesam	t Blätter.		,
	_				
3. Die	ser Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		
	· 🛛	Grundlage des Berichts	3		
	II 🗆	-			
1	H 🗆	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfi	derische Tätigkeit und gewerl	bliche Anwendbarkeit
į.	v 🗆				
,	v 🛭			n der Neuheit, der erfinderisch ngen zur Stützung dieser Fes	
\	/I 🗆	Bestimmte angeführte l	Unterlagen		
V	'II ⊠	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung		
VI	II 🛛	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anmeld	ing .	
Datum d	ler Einrei	chung des Antrags	Datur	der Fertigstellung dieses Berichts	:
02/11/2	2000		31.08	2001	
	beauftra	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen Bevol	nächtigter Bediensteter	Sir Marie Control of Street of Stree
Ò	D-8	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Jone Sepmu d	a, S	A STATE OF THE STA
		: +49 89 2399 - 4465		. 40 90 2200 2175	24.13 2014 E . 33.10

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

I. Grundlage d s Berichts

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01737

Patentansprüche, Nr.:		
1-7	ursprüngliche Fassung	
Zeichnungen	, Blätter:	•
1/2-2/2	ursprüngliche Fassung	

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine

eingereicht; dabei handelt es sich um die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)). die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)). die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3). 3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

□ bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01737

	Ш	Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Gründ eingereichten Fassu	ser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der gegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich gereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). If Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericzufügen).			
6.	Etw	waige zusätzliche Bemerkungen:				

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche, 4-7

Nein: Ansprüche 1-3

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 4-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Sektion V

Folgende Druckschriften D1-D3 sind als relevanter Stand der Technik anzusehen:

D1: EP 0 843 247 A (NIPPON ELECTRIC CO) 20. Mai 1998 (1998-05-20)

D2: US 4 833 341 A (WATANABE YOHJI ET AL) 23. Mai 1989 (1989-05-23)

D3: US 5 483 152 A (HARDEE KIM C ET AL) 9. Januar 1996 (1996-01-09)

1. Dokument D1 zeigt in den Fig. 1 und 3 jeweils eine Schaltungsanordnung mit einem auf einem Trägermaterial integriertem Schaltkreis (34, 114), wobei ein Spannungsregelkreis (32, 112) zur Bereitstellung einer Versorgungsspannung mit auf dem Trägermaterial integriert ist, eine interne Verbindung (33, 113) in der Schaltungsanordnung zum Zuführen der Versorgungsspannung Spannungsregelkreis (32, 112) zum Schaltkreis (34, 114) vorgesehen ist, und der Spannungsregelkreis (32, 112) einen außerhalb der Schaltungsanordnung zugänglichen Anschluß (35, 115) aufweist, an dem die Versorgungsspannung entnehmbar ist.

Daher sind die Gegenstände der Ansprüche 1-3 nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 2 sind weiterhin aus den Druckschriften D2 (Fig.1) und D3 (Fig.1) bekannt.

2. Die mit der vorliegenden Anmeldung zu lösende Aufgabe kann angesichts des aus D1-D3 bekanntem Stand der Technik darin gesehen werden, Schaltungsanordnung mit einem auf einem Trägermaterial integrierten Schaltkreis und einem davon unabhängigen Spannungsregelkreis bereitzustellen.

Das in Anspruch 4 der vorliegenden Anmeldung definierte Merkmal kann jedoch aus folgendem Grund nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT):

Das Merkmal, daß auf dem Trägermaterial der Schaltkreis vom Spannungsregelkreis elektrisch getrennt ist, betrifft nämlich lediglich eine geringfügige bauliche Änderung der Schaltungsanordnung, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann für integrierte Schaltkreise aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt,

zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind.

Auch das in Anspruch 5 definierte Merkmal, nämlich daß der Anschluß über eine außerhalb des Trägermaterials geführte elektrische Verbindung mit dem Schaltkreis verbunden ist, wäre bei einer elektrischen Trennung des Spannungsregelkreises mit dem Schaltkreis für den Fachmann eine naheliegende, bzw. aus der Schaltungsanordnung unmittelbar abzuleitende Ausführungsform, da der Schaltkreis aus dem Spannungsregelkreis versorgt werden soll.

Das Merkmal des abhängigen Anspruchs 6, daß der Anschluß über einen Schalter mit dem Schaltkreis verbunden ist, wäre für den Fachmann eine naheliegende, bzw. aus der Schaltungsanordnung unmittelbar abzuleitende Ausführungsform, wenn der Schaltkreis nicht permanent aus dem Spannungsregelkreis versorgt werden soll. Für denselben Zweck, nämlich der wahlweisen elektrischen Versorgung der Schaltung aus dem Spannungsregelkreis oder einer externen Spannungsquelle, ist nämlich bei der Schaltungsanordnung aus Dokument D1 bereits ein Schalter (Fig. 2) vorgesehen. Für den Fachmann war es daher naheliegend, dieses Merkmal auch bei einer Schaltungsanordnung gemäß Anspruch 4 mit entsprechender Wirkung anzuwenden und auf diese Weise zu einer Schaltung gemäß Anspruch 6 zu gelangen.

Das Merkmal des Anspruchs 7 definiert lediglich eine fachübliche Ausführungsform der Schaltungsanordnung.

Aus den vorgenannten Gründen beruhen die Gegenstände der Ansprüche 4-7 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Sektion VII

Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der korrekten zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt.

Die Beschreibungseinleitung ist nicht an den in den Dokumenten D1-D3 offenbarten einschlägige Stand der Technik angepaßt (Regel 5.1 (ii) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/01737

Sektion VIII

Das in Anspruch 6 definierte Referenzzeichen (13) ist inkorrekt.

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

INFINEON TECHNOLOGIES AG Zedlitz, Peter Postfach 22 13 7 GG VM Mch P/Ri D-80503 Mühcher ALLEMAGNĖ 15. Dez. 2000 Eing. GR Frist

Dat of mailing (day/month/year)

07 December 2000 (07.12.00)

Applicant's or agent's file reference 99P1977P

Int rnational application No. PCT/DE00/01737

International filing date (day/month/year) 29 May 2000 (29.05.00)

Priority date (day/month/year) 02 June 1999 (02.06.99)

IMPORTANT NOTICE

Applicant

INFINEON TECHNOLOGIES AG et al

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time: EP.JP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 07 December 2000 (07.12.00) under No. WO 00/73870

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

nile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.83.38

3693037

T/IB/308 (July 1996)

Continuation of Form PCT/IB/308 NOTICE INFO ING THE APPLICANT OF THE COMMITTATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

Dat of mailing (day/month/year) 07 December 2000 (07.12.00)	IMPORTANT NOTICE
Applicant's ragent's file reference 99P1977P	International application No. PCT/DE00/01737

The applicant is hereby notified that, at the time of establishment of this Notice, the time limit under Rule 46.1 for making amendments under Article 19 has not yet expired and the International Bureau had received neither such amendments nor a declaration that the applicant does not wish to make amendments.

(12) NACH DEM VERTRA SER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA ZIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Welt rganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Dezember 2000 (07.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/73870 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01737

G05F 1/46

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Mai 2000 (29.05.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 25 422.2

2. Juni 1999 (02.06.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, D-81541 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EDER, Stefan [DE/DE]; Schwarzmaierstr. 9, D-94481 Grafenau (DE).

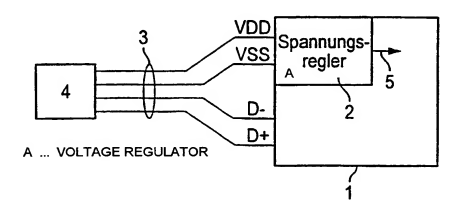
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INFINEON TECHNOLO-GIES AG; Zedlitz, Peter, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: CIRCUIT COMPRISING AN INTEGRATED SWITCHING CIRCUIT AND A VOLTAGE REGULATING CIRCUIT
- (54) Bezeichnung: SCHALTUNGSANORDNUNG MIT INTEGRIERTEM SCHALTKREIS UND SPANNUNGSREGELKREIS



(57) Abstract: A stabilized power supply voltage is required in order to operate a plurality of electronic circuits. In the case of circuits, in particular, which are supplied with voltage via a data bus, only one non-regulated power supply voltage is available. The invention provides that, in addition to the switching circuit, a voltage regulation circuit for carrying out the original function is integrated in the circuit. By integrating the voltage regulating circuit, the provision of an external voltage regulator is no longer necessary.

(57) Zusammenfassung: Zum Betrieb vieler elektronischer Schaltungen ist eine stabilisierte Versorgungsspannung notwendig. Insbesondere bei Schaltungsanordnungen, die über einen Datenbus mit Spannung versorgt werden, steht nur eine ungeregelte Versorgungsspannung zur Verfügung. Die Erfindung sieht vor, daß in der Schaltungsanordnung neben dem Schaltkreis für die eigentliche Funktion auch ein Spannungsregelkreis integriert ist. Durch die Integration des Spannungsregelkreises entfällt die Notwendigkeit eines externen Spannungsreglers.



O 00/73870 A

1

Beschreibung

Schaltungsanordnung mit integriertem Schaltkreis und Spannungsregelkreis

5

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung mit einem integrierten Schaltkreis und einem Spannungsregelkreis, der eine geregelte Spannung zum Betrieb der Schaltungsanordnung zur Verfügung stellt.

10

Schaltungsanordnungen sind aus elektrischen und/oder elektronischen Bauelementen sowie integrierten Schaltkreisen auf einer isolierenden Platine aufgebaut. Die Verbindungen zwischen
den Bauelementen und Schaltkreisen werden über Leiterbahnen
hergestellt. Die zum Betrieb der Schaltungsanordnung notwendige Energie wird in Form einer Versorgungsspannung zugeführt. Für eine ordnungsgemäße Funktion der Schaltungsanordnung muß der Betrag der Versorgungsspannung in einem bestimmten Bereich liegen. Ist eine zur Verfügung stehende Spannung
wegen zu großer Spannungsschwankungen als Versorgungsspannung
ungeeignet, kann mit einem Spannungsregelkreis eine konstante
Versorgungsspannung gewonnen werden.

Spannungsregelkreise sind diskrete Bauelemente, die aus einer Eingangsspannung, die in einem bestimmten Bereich liegen kann, weitgehend unabhängig von der Last am Ausgang des Spannungsregelkreis, eine nahezu konstante Ausgangsspannung liefern. Der Spannungsregelkreis erzeugt bespielsweise aus der zur Verfügung stehenden, schwankenden Spannung die konstante Versorgungsspannung, die zum ordnungsgemäßen Betrieb der Schaltungsanordnung erforderlich ist. Der Spannungsregelkreis wird neben den übrigen diskreten Bauelementen und den integrierten Schaltkreisen auf der Platine untergebracht.

35 Ein Beispiel für eine solche Schaltungsanordnung ist ein ISDN-Adapter für einen Personalcomputer mit einer universellen Schnittstelle (USB-Schnittstelle, Universal Serial Bus),

2

der unter der Bezeichnung "Siemens I-Serve USB" erhältlich ist. Der Adapter enthält eine Platine, auf der neben einigen integrierten Schaltkreisen und diskreten Bauelementen, die teilweise in SMD-Technik (Surface Mounted Device) ausgeführt sind, ein Spannungsregelkreis vorhanden ist. Dieser umfaßt wiederum mehrere Bauelemente und Schaltkreise und bildet eine eigene Funktionseinheit. Er ist über Leiterbahnen mit den übrigen Komponenten verbunden. Der Spannungsregelkreis enthält beispielsweise über den seriellen Bus die zu regelnde Spannung. Das Bestücken der Platine mit den Komponenten des Spannungsregelkreises erfordert zusätzliche Zeit. Zur Aufnahme des Spannungsregelkreises muß auf der Platine eine größere Fläche vorgesehen werden. Dies verursacht zusätzlich Kosten.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Schaltungsanordnung mit integriertem Schaltkreis und Spannungsregelkreis anzugeben, die gegenüber bekannten gattungsgemäßen Schaltungsanordnungen weniger Fläche beansprucht und beim Bestükken von Platinen einen geringeren Aufwand erfordert.

20

25

10

Diese Aufgabe wird durch eine Schaltungsanordnung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß die Schaltungsanordnung auf einer geringeren Fläche untergebracht werden kann. Bei Montage, beispielsweise auf einer Platine, müssen weniger Bauteile befestigt und kontaktiert werden. Der Aufwand beim Entwurf der Topographien wird reduziert.

Bei einer Ausführungsform ist eine interne Verbindung zwischen dem Schaltkreis und dem Spannungsregelkreis vorgesehen.
Die interne Verbindung ist wie die beiden Kreise ebenfalls
auf dem Trägermaterial integriert. Vorteilhafterweise wird
der Spannungsregelkreis zusätzlich mit einem Anschluß verbunden, der außerhalb der Schaltungsanordnung zugänglich ist.
Dadurch kann die Versorgungsspannung sowohl dem Schaltkreis

3

als auch von der Schaltungsanordnung unabhängigen weiteren Schaltungsanordnungen zugeführt werden.

Bei einer weiteren Ausführungsform besteht keine interne Verbindung zwischen dem Spannungsregelkreis und dem Schaltkreis. Die Versorgungsspannung wird dem Schaltkreis von außen zugeführt. Sie muß dabei nicht zwingend vom Spannungsregelkreis selbst stammen, sondern kann auch von einer externen Spannungsquelle zur Verfügung gestellt werden. Vorzugsweise ist dazu ein Schalter vorgesehen, mit dem die Auswahl unter dem Spannungsregelkreis und der externen Spannungsquelle erfolgt.

Weitere vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

15

10

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von in den Figuren der Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Entsprechende Elemente sind mit gleichen Bezugszeichen versehen. Es zeigen:

20

25

35

- Figur 1 eine erste Ausführungsform mit einer internen Verbindung zwischen integriertem Schaltkreis und Spannungsregelkreis,
- Figur 2 eine zweite Ausführungsform mit einer internen Verbindung,
 - Figur 3 eine erste Ausführungsform mit einer externen Verbindung zwischen integriertem Schaltkreis und Spannungsregelkreis und
- Figur 4 eine zweite Ausführungsform mit einer externen Ver-30 bindung.

Gemäß einem Ausführungsbeispiel nach Figur 1 weist die Schaltungsanordnung einen integrierten Schaltkreis 1 und einen Spannungsregelkreis 2 auf. Ein Datenbus 3 verbindet die Schaltungsanordnung mit einem Hauptgerät 4. Das Hauptgerät 4 ist beispielsweise ein Computer (PC), der um eine Funktion, die durch den Schaltkreis 1 realisiert wird, erweitert ist.

4

Der Datenbus 3 dient zur Versorgung der Schaltungsanordnung mit einer Versorgungsspannung V mit einem ersten Potential VDD und einem zweiten Potential VSS sowie zum Austausch von Daten D-, D+ zwischen dem Schaltkreis 1 und dem Hauptgerät 4.

5

10

15

20

25

30

Um eine konstante Versorgungsspannung zu erhalten, wird die über den Datenbus 3 vom Hauptgerät 4 gelieferte Versorgungsspannung V dem Spannungsregelkreis 2 zugeführt. Dieser erzeugt eine geregelte Versorgungsspannung VG, die auch bei Schwankungen der Versorgungsspannung VDD, VSS weitgehend konstant ist.

Eine Regelung der Versorgungsspannung ist in der Regel dann notwendig, wenn die vom Hauptgerät 4 gelieferte Versorgungsspannung V Schwankungen unterworfen ist, die zum ordnungsgemäßen Betrieb der Schaltungsanordnung zu groß sind.

Sowohl der Schaltkreis 1 als auch der Spannungsregelkreis 2 ist auf einem Trägermaterial integriert. Als Trägermaterial eignet sich beispielsweise ein Halbleitersubstrat, auf dem in einem einheitlichen technologischen Prozeß sämtliche Bauelemente des Schaltkreises 1 und des Spannungsregelkreises 2 realisiert und zu den gewünschten Schaltungen verbunden sind. Die Bauteile können auch auf ein Glas- oder Keramiksubstrat aufgebracht sein. Die Kreise 1 und 2 bilden eine Einheit und sind beispielsweise in einem Gehäuse untergebracht. Zwischen dem Schaltkreis 1 und dem Spannungsregler 2 kann eine elektrische Verbindung bestehen. Die Kreise 1 und 2 können jedoch auch elektrisch voneinander getrennt sein. Eventuell vorhandene Anschlüsse und Ausgänge des Schaltkrei-

In dem Ausführungsbeispiel nach Figur 1 besteht eine interne Verbindung 5 zwischen dem Spannungsregelkreis 2 und dem 35 Schaltkreis 1. Über diese interne Verbindung 5 wird die geregelte Versorgungsspannung VG des Spannungsregelkreises 2 dem Schaltkreis 1 als die zum Betrieb des Schaltkreises 1 notwen-

ses 1 sind in Figur 1 nicht eingetragen.

5

dige Spannung zur Verfügung gestellt. Die interne Verbindung 5 stellt also eine elektrische Verbindung zwischen den Kreisen 1 und 2 her.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 ist ebenfalls die interne Verbindung 5 vorgesehen. Dieses Ausführungsbeispiel weist alle Elemente des Ausführungsbeispiels nach Figur 1 auf. Zusätzlich enthält der Spannungsregler 2 dort einen Spannungsanschluß 6, an dem die geregelte Versorgungsspannung VG entnommen werden kann. Der Spannungsanschluß 6 ist aus dem Trägermaterial des Spannungsreglers 2 herausgeführt. Auch wenn die Schaltungsanordnung in einem Gehäuse untergebracht ist, ist der Spannungsanschluß 6 außerhalb der Schaltungsanordnung zugänglich.

15

20

Über den Spannungsanschluß 6 kann ein Zusatzgerät 7, zu dessen Betrieb ebenfalls eine geregelte Versorgungsspannung VG erforderlich ist, angeschlossen werden. In diesem Fall versorgt der Spannungsregelkreis 2 sowohl den Schaltkreis 1 als auch das Zusatzgerät 7 mit der geregelten Versorgungsspannung VG.

Das Zusatzgerät 7 ist nicht auf dem Trägermaterial integriert. Es ist ein eigenständiges Gerät, das ohne die Schaltungsanordnung betrieben werden kann.

25

30

35

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 3 besteht keine interne Verbindung zwischen dem Spannungsregelkreis 2 und dem Schaltkreis 1. Eine Isolierung 8 trennt elektrisch den Schaltkreis 1 von dem Spannungsregelkreis 2. Die geregelte Versorgungsspannung VG wird innerhalb der Schaltungsanordnung nicht dem Schaltkreis 1 zugeführt. Die Versorgung des Schaltkreises 1 erfolgt über eine äußere Verbindungsleitung 9, die mit dem Spannungsanschluß 6 verbunden ist. Aufgrund der Isolierung 8 kann die geregelte Versorgungsspannung des Spannungsregelkreises 2 nur über den Spannungsanschluß entnommen

werden. Dieser kann sich aus mehreren Anschlüssen zusammen-

6

setzen. Die äußere Verbindungsleitung 9 ist außer an dem Spannungsanschluß 6 an Versorgungsanschlüssen 10 angeschlossen. Die Versorgungsanschlüsse 10 sind elektrisch mit dem Schaltkreis 1 verbunden. Über sie wird der Schaltkreis 1 mit der zum Betrieb notwendigen Spannung versorgt.

Die Isolierung 8 muß so beschaffen sein, daß die geregelte Versorgungsspannung VG, wenn keine Verbindungsleitung 9 an den Spannungsanschluß 6 angeschlossen ist, den Schaltkreis 1 nicht beeinflußt. Ein Ladungsträgeraustausch zwischen dem Schaltkreis 1 und dem Spannungsregelkreis 2 kann dennoch möglich sein.

An den Spannungsanschluß 6 kann neben der äußeren Verbindungsleitung 9 auch das Zusatzgerät 7, wie es in dem Ausführungsbeispiel nach Figur 2 vorhanden ist, angeschlossen sein.
Der Spannungsregelkreis 2 versorgt dann sowohl das Zusatzgerät 7 als auch über die äußere Verbindungsleitung 9 und die
Versorgungsanschlüsse 10 den Schaltkreis 1 mit der geregelten
Versorgungsspannung VG. Die Versorgungsspannung VDD, VSS wird
an den Spannungsregelkreis 2 über den Datenbus 3 vom Hauptgerät 4 geliefert. Über den Datenbus 3 findet auch der Datenaustausch zwischen dem Hauptgerät 4 und dem Schaltkreis 1
statt.

25

30

35

5

10

Ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Schaltungsanordnung, bei der der Schaltkreis 1 vom Spannungsregelkreis 2 elektrisch getrennt ist, zeigt Figur 4. Wie beim Ausführungsbeispiel nach Figur 3 erfolgt die Trennung der Kreise 1 und 2 durch die Isolierung 8. Hier ist der Spannungsanschluß 6 nicht direkt mit der äußeren Verbindungsleitung 9 verbunden, sondern über einen ersten Schalter 11. Wenn der erste Schalter 11 geschlossen ist, wird eine Verbindung zwischen dem Spannungsanschluß 6 und den Versorgungsanschlüssen 10 hergestellt. Wiederum kann es das Zusatzgerät 7 vorgesehen sein, das so mit der äußeren Verbindungsleitung 9 verbunden ist,

5

10

25

30

7

daß bei geschlossenem ersten Schalter 11 es mit der geregelten Versorgungsspannung VG versorgt wird.

Die äußere Verbindungsleitung 9 ist über einen zweiten Schalter 12 mit einer externen Spannungsquelle 13 verbunden. Die beiden Schalter 11, 12 sind so ausgelegt, daß immer nur einer der Schalter geschlossen sein kann. Ist der erste Schalter 11 geöffnet, so ist der zweite Schalter 12 geschlossen. Ist der zweite Schalter 12 geöffnet, so ist der erste Schalter 11 geschlossen. Diese Schaltbedingung kann beispielsweise durch eine entsprechende Mechanik oder eine geeignete elektronische Ansteuerung erzielt werden.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Figur 4 kann der Schaltkreis 1 und falls vorhanden das Zusatzgerät 7 wahlweise vom Spannungsregelkreis 2 oder der externe Spannungsquelle 13 erzeugt eben-

nungsregelkreis 2 oder der externen Spannungsquelle 13 versorgt werden. Die externe Spannungsquelle 13 erzeugt ebenfalls die geregelte Versorgungsspannung VG. Sie ist nicht auf dem Trägermaterial integriert und wird beispielsweise über eine Anschlußleitung an die äußere Verbindungsleitung 9 angeschlossen.

Die Versorgung über die externe Spannungsquelle 13 kann beispielsweise dann vorgesehen werden, wenn die über den Datenbus 3 zur Verfügung gestellte Leistung zum Betrieb des Schaltkreises 1 nicht ausreicht. Auch bei defektem Spannungsregelkreis 2 kann der Schaltkreis 1 betrieben werden.

Die Schaltungsanordnung kann insbesondere mit einem Schaltkreis für Telekommunikationszwecke, wie beispielsweise ISDN-Adapter (Integrated Services Digital Network) ausgeführt sein.

8

Patentansprüche

- 1. Schaltungsanordnung mit einem auf einem Trägermaterial integriertem Schaltkreis (1),
- dadurch gekennzeichnet, daß ein Spannungsregelkreis (2) zur Bereitstellung einer Versorgungsspannung (VG) mit auf dem Trägermaterial integriert ist.
 - 2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1,
- dadurch gekennzeichnet, daß eine interne Verbindung (5) in der Schaltungsanordnung zum Zuführen der Versorgungsspannung (VG) vom Spannungsregelkreis (2) zum Schaltkreis (1) vorgesehen ist.
- 15 3. Schaltungsanordnung nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Spannungsregelkreis (2) einen außerhalb der Schaltungsanordnung
 zugänglichen Anschluß (6) aufweist, an dem die Versorgungsspannung (VG) entnehmbar ist.
- 20

25

- 4. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dad urch gekennzeich net, daß auf dem Trägermaterial der Schaltkreis (1) vom Spannungsregelkreis (2) elektrisch getrennt ist und der Spannungsregelkreis (2) einen außerhalb der Schaltungsanordnung zugänglichen Anschluß (6) aufweist, an dem die Versorgungsspannung (VG) entnehmbar ist.
 - 5. Schaltungsanordnung nach Anspruch 4,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Anschluß

 (6) über eine außerhalb des Trägermaterials geführte elektrische Verbindung (9) mit dem Schaltkreis (1) verbunden ist.
 - 6. Schaltungsanordnung nach Anspruch 5,
- dadurch gekennzeichnet, daß der Anschluß

 (6) über einen Schalter (11) mit dem Schaltkreis (13) verbunden ist.

9

7. Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dad urch gekennzeich net, daß der Schalt-kreis (1) für Telekommunikationszwecke ausgelegt und über einen Datenbus (3) ansteuerbar ist.

1/2

FIG 1

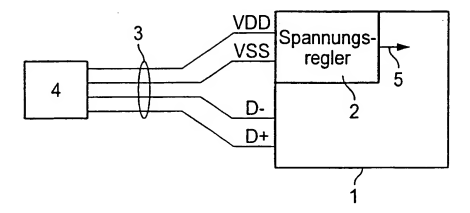
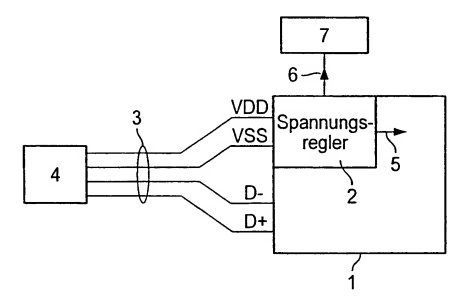


FIG 2



2/2

FIG 3

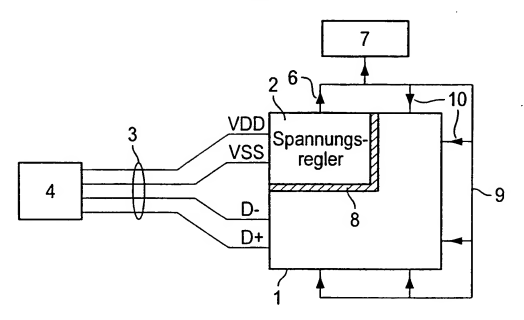
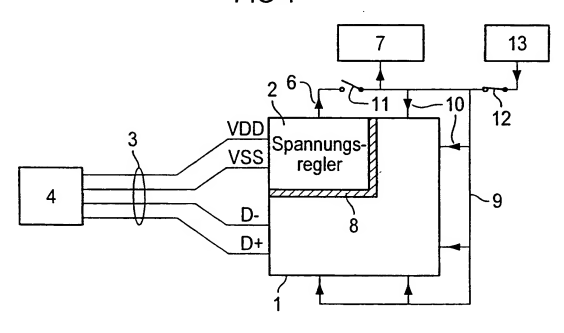


FIG 4



A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05F1/46		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification GOSF HOIL	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	lavort conso	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	nevani passages	nelevant to claim No.
х	EP 0 843 247 A (NIPPON ELECTRIC (CO)	1-3
Α	20 May 1998 (1998-05-20) column 3, line 49 -column 4, line	e 2;	4-7
	figure 1		
Х	US 4 833 341 A (WATANABE YOHJI 1 23 May 1989 (1989-05-23)	ET AL)	1,2
Α	column 3, line 40 -column 4, line	e 6;	3-7
	figure 1		
Х	US 5 483 152 A (HARDEE KIM C ET	AL)	1,2
A	9 January 1996 (1996-01-09) column 1, line 57 - line 67; fig	ure 1	3-7
		'	
	_		
Furt	I her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" fater document published after the inte	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c	cument is taken alone laimed invention
"O" docum	nn or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an involve an involve an involve and involve an involve	re other such docu-
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *8" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	20 October 2000	27/10/2000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Lampe. S	

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0843247	Α	20-05-1998	JP 10150152 A US 5994950 A	02-06-1998 30-11-1999
US 4833341	A	23-05-1989	JP 2721151 B JP 62232155 A DE 3710865 A KR 9003833 B US 5023476 A	04-03-1998 12-10-1987 22-10-1987 02-06-1990 11-06-1991
US 5483152	Α	09-01-1996	DE 69319402 D DE 69319402 T EP 0594162 A JP 6282987 A US 5570005 A	06-08-1998 01-04-1999 27-04-1994 07-10-1994 29-10-1996

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05F1/46		
	Normalization Department of the Company of the Comp	scifikation and day IDV	
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK	
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)	
IPK 7	G05F H01L		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 843 247 A (NIPPON ELECTRIC C 20. Mai 1998 (1998-05-20)	0)	1-3
A	Spalte 3, Zeile 49 -Spalte 4, Zei Abbildung 1	le 2;	4-7
X	US 4 833 341 A (WATANABE YOHJI E	T AL)	1,2
Α	23. Mai 1989 (1989-05-23) Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 4, Zei	le 6;	3-7
X	Abbildung 1 US 5 483 152 A (HARDEE KIM C ET	ΔΙ)	1,2
A	9. Januar 1996 (1996-01-09) Spalte 1, Zeile 57 - Zeile 67; Ab		3-7
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der
Anme		Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	utung; die beanspruchte Erfindung
schei ande	entlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichtungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erlinderischer Tätickeit beruhend betra	achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
O Veröff	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen
"P" Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
2	20. Oktober 2000	27/10/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lampe, S	

1

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung. die zur selben Patentfamilie gehören

iles Aktenzeichen PCT/DE 00/01737

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 08432	47 A	20-05-1998	JP US	10150152 A 5994950 A	•	02-06-1998 30-11-1999
US 48333	41 A	23-05-1989	JP JP DE KR US	2721151 E 62232155 A 3710865 A 9003833 E 5023476 A	4 4 3	04-03-1998 12-10-1987 22-10-1987 02-06-1990 11-06-1991
US 54831	52 A	09-01-1996	DE DE EP JP US	69319402 D 69319402 T 0594162 A 6282987 A 5570005 A	T A A	06-08-1998 01-04-1999 27-04-1994 07-10-1994 29-10-1996